

Serial No. 10/031,308

Int'l Appln. No. PCT/CA00/00824

SEQUENCE LISTING

<110> Henry, James L
Fundytus, Marian E
Vaudreuil, Terrasse

<120> Oligonucleotide For Metabotropic Glutamate Receptor
Type 1 (MGLUR1)

<130> 457-107PCT

<140>

<141>

<150> 60/144,004

<151> 1999-07-15

<160> 39

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

aaggagcccg accatggt

18

<210> 2

<211> 15

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

aaggagcccg accat

15

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

caaaaggagc ccgacat

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

aaacaaaagg agcccgac

18

<210> 5

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5
aaaaaacaaa aggagccc 18

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
gaaaaaaaaac aaaaggag 18

<210> 7
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
tgggaaaaaa aacaaaag 18

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
cgctgggaaa aaaaacaa 18

<210> 9
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
gatcgctggg aaaaaaaaa 18

<210> 10
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
aaagatcgct gggaaaaa 18

<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
caaaaagatc gctgggaa 18

<210> 12
<211> 18

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
ttacaggggtg gaagagct

18

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
caggggtggaa gacgtttg

18

<210> 14
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
ggtggaagag ctttgctt

18

<210> 15
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
caaaaggagc ccgaccat

18

<210> 16
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
aaaaaacaaa aggagccc

18

<210> 17
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
tgggaaaaaa aacaaaag

18

<210> 18
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
gatcgctggg aaaaaaaa

18

<210> 19
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19
caaaaagatc gctgggaa

18

<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
gtggaccctt cccctta

18

<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
caaaaggagc ccgaccat

18

<210> 22
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
aaaaaacaaa aggagccc

18

<210> 23
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
tgggaaaaaa aacaaaag

18

<210> 24
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
gatcgctggg aaaaaaaa

18

<210> 25
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
caaaaagatc gctgggaa

18

<210> 26
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26
cacctccaaa aagatcgc

18

<210> 27
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
aagggacacc tccaaaaa

18

<210> 28
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
cagtgtgggg gttttcaa

18

<210> 29
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 29
ggggggttttc aaagctgc

18

<210> 30
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 30
tttcaaagct gcgcatgt

18

<210> 31
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 31
gagcccgacc atggtggt

18

<210> 32
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 32
caaaaaggagc ccgaccat 18

<210> 33
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 33
aaaaaacaaa aggagccc 18

<210> 34
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 34
tgggaaaaaa aacaaaag 18

<210> 35
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 35
gatcgctggg aaaaaaaa 18

<210> 36
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 36
caaaaagatc gctgggaa 18

<210> 37
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
gaaaagggtca ggctcttg 18

<210> 38
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
gtcaggctct tgccagag 18

<210> 39
<211> 18
<212> DNA

Serial No. 10/031,308

Int'l Appln. No. PCT/CA00/00824

<213> Homo sapiens

<400> 39
ctcttgccag agccttgg

18